PAT-NO:

JP362290885A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62290885 A

TITLE:

REACTIVE ION ETCHING DEVICE

PUBN-DATE:

December 17, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HASEGAWA, KATSUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO:

JP61134604

APPL-DATE: June 10, 1986

INT-CL (IPC): C23F004/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable a uniform etching treatment by respectively independently controlling the flow rates of the gases flowing in plural gas introducing routes connected to the plural gas introducing holes in a reaction chamber by controllers, thereby uniformly generating positive ions in plasma.

CONSTITUTION: The reactive gas 31 is introduced into the reaction chamber 32 and after the inside of the chamber is evacuated to a prescribed pressure through a gas discharge pipe 39, high-frequency electric power is impressed to upper and lower electrodes 33, 36 from a power source 38. The above-mentioned reactive gas is thereby converted to the plasma and a body 35 to be etched is etched by the generated positive ions. The two electrodes 33, 36 of the above-mentioned reactive ion etching device are constituted as parallel electrodes and the plural gas introducing holes 34 are provided to one upper electrode 33 thereof. The gas flow rate controllers 311 are disposed to each of the plural gas introducing routes 312 connected thereto. The above-mentioned reactive gas 31 formed by mixing plural

6/10/06, EAST Version: 2.0.3.0

independent gaseous substances A \square C313 is thereby shunted to the routes 312, by which the flow rates thereof are respectively independently controlled to control the flow 310 of the reactive gases from the gas introducing holes 34.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

母日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

®公開特許公報(A)

昭62-290885

⊕int,Cl.⁴

数别配号

广内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)12月17日

C 23 F 4/00

A-6793-4K C-6793-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全 5頁)

❷特 類 昭61-134604

❷出 顋 昭61(1986)6月10日

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

砂出 顋 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 福 曹

1、発明の名称

反応性イオンエッチング転置

2. 特許確求の範囲

(I) 反応ガスを反応チェンバー内に移入し、この反応チェンバー内に設けられた電極に高周故電力を印加して前記反応ガスをプラズマ化して被エッチングを貫をエッチングする反応性イオンエッチング被型において、反応チェンバー内の複数とがより入れに接続された複数のガス等入程度に変れるガス変量をそれぞれた立た例如できるガス変量制御器とを具備することを特徴とする反応性イオンエッチング接続。

図電板として、相対向する平行平板電板を用い、この平行平板電板の一方の放電板に複数のガス切入孔を設け、この各ガス切入孔が複数のガス な入れを設け、この各ガス切入孔が複数のガス な入程路と接続されていることを特徴とする特許 質求の範囲第1項記載の反応性イオンエッチング を記。

C3反応ガスとして、複数の単体ガスを混合し

た反応ガスを用い、この反応ガスを複数のガス等 入粧器に分数することを特徴とする特許点求の範 翻第1項記載の反応性イオンエッチング装置。

3. 発明の詳細な説明

[現代の目的]

(産業上の利用分野)

本見明は、反応性イオンエッチング転割に関するもので、特に半導体製造装置に使用されるものである。

(従来の技術)

近年、集積回路(1C)から大規模原積回路 (LSI)へと存行するに従って、素子の高集積化 化。高速化が行われている。素子の高集積化及 高速化を達成するために数相加工技化では従来で る。そして大規模集積回路の製造工程では従来行 われていた最式エッチング(Chemical dry etching)等の等方性エッチングに代わって、いわめ るサイドエッチ(side etch)がおこらない具方 性エッチングの可能な反応性イォンエッチング (reactive ion stching: RIE) が最高されて

即ち、第3句に示すように、反応性イオンエッ チング装置としてはたとえば平行平板型のものが 使用されている。この反応性イオンエッチング袋 置は、反定の反応ガス11を執たした反応チェン パー12内に何えばシリコンウェハー等の被エッ チング体15を放置する下部電極18とこれに所 定期間を設けて対認された対向上部電揺13とを 有している。そして資業振13と16日に、資料 装電福18から所定の高潤២電力(RF)をプロ ッキングコンデンサー17を介して印加し、反応 ガス11をプラズマ化する。このとき真偽故電力 も印加した下部電信18には、電子とイオンの8 動後の差及び高周被電力を印加した下部電腦16 と対角電低13および接地されたチェンパー12 の内壁の面板の違いにより、気の自己パイアスが 生じる。食の自己パイアスは微極等下電圧と呼ば れ、接地電位から、割ってVdcで示される。この 食の自己パイアスにより、アラズマ中で発生した

正イオンが加速され、エッチング種が収着した故 エッチング体15の表面に乗官に仮見する。衝突 した正イオンはエッチング種と被エッチング化 15との反応を促進して揮発性物質を生成し、並 気管19から俳気してエッチングを送行させる。 つまり、均一なエッチング処理を施すには、アラ ズマ中で発生する正イオンの分布を均一にしなけ ればならない。この分布は第3回に示したチェン パー内の反応ガスの抜れ110によって決まるが、 従来の装置では、反応ガス11は反応ガス改量制 製售111で鉄量が製即され、導入包112を通 り、反応ガス導入孔14からチェンパー12内に **考入されるが、チェンバー内の反応ガスの扱れ** 110を制御することは不可能であった。

第4回はこれを改良したものである。第4回中、 第3個と同一部分は同一符号を付してその説明を 者堪する。すなわち接地された対向上部電便23 を中空に加工し、この電板23の中に反応ガス 11を導入し、そして電便23の表面におけられ た事数の反応ガス導入孔24よりチェンパー12

内へ反応ガス11を導入するようにしたものであ 均一になりエッチングが不均一になるという問題 ´ る。29はガス排気管である。

の方がいく分反応ガス11の使れの分布が均一と なり、その桔果、プラズマ中で発生する正イオン の分布を均一にすることができる様になっている。

しかし、第48の舞合、反応ガス導入孔24の 欠任は固定であり、したがってある一定のガス法 重でかつある一定のガス排気の速度の条件を保つ ときのみ、ガスの流れの均一性を促つことが可能 であるが、上記の条件が変化した場合、たちまち ガスの使れの分布は不均一となり、プラズマ中で 足生する正イオンの分布も不均一となる。その結 果エッチングの不均一が発生する。

この根な第4回の従来の改美型装置においても、 ガスの流れの分布の初賀性がなく、エッチング系 界によってエッチングの不均一が生じることを食 葉なくされていた。

(足明が解決しようとする問題点) 本見明は、上記の反応ガスの流れの分布が不

点を解決し、常に反応ガスの流れの分布を制御じ、ご これにより割3回の場合に比べて第4回の場合 プラズマ中で発生する正イオンの分布が均一にな る様にして、均一なエッチング処理を可能にした 反応性イオンエッチング装置を提供することを目 的する。

(発明の単位)

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため、反応チェンパー内 の複数のガス導入孔に複数のガス導入経路を抜妖 し、この名ガス導入狂話に従れるガス装量をそれ ぞれ独立に刺刺できるガス液量制製器を設けたら のである。

(作用)

上記手段により、反応ガスの流れを複数系統 に分離独立に制物し、反応ガスのチェンパー内で の現れの分布を制御し、均一なエッチング処理を 耳底にした。

(実施飼)

以下、本発明の実施例について臼面を参照し

て奴躬する。

反応ガス31は通常2~3種類の複合ガス(図中313に示す単体ガスA、B、Cの混合ガス)を用いる。この反応ガス31を4つの経路に分離し、4種の反応ガス放量的影響311で制御する。これを4本のパイプよりなるガス導入経費312

のエッチング装置を用いてエッチングを行った。 合のエッチング速度の分布を示したものである。 (c)は低圧力、(d)は高圧力の条件のとを応 ものである。(c)の場合チェンパー内の反応もら ス分をが均一化され、エッチング速度の分布も均 一化されているが、高圧倒にが悪化し、因 で 反応ガスの流れの分布の均一が悪化し、 に エッチング速度が異常に上昇している。

類 5 図(8)。(f) は、第 1 図に示すような エッチング装置を用いてエッチングを行った場合 の結果で、(6)は低圧力、(f)は高圧力の条 件のときのものである。

(6)の場合も、(f)の場合も均一よくエッチングできることがわかる。これは(e)の場合は4個の反応ガス炭量制図器の質量比を1:1:1:1に促っているが(f)の場合1.2:1.1:1.0:0.8の質量比とし、中央部の質量を多くとる場質整を行ったためである。

[発明の効果]

以上述べたように本見明によれば、反応ガス

でそれぞれ先に示した上部電極33内の4回の即 間に導入される。例えばシリコンウェハー等の並 エッチングは35は下部電極36上に設置される。 さらに下部電極36にはプロッキングコンデンサ ー37を介して質問故電電38が接続されている。 又、チェンバー32の整面および上部電極33は 電気的に接近されている。

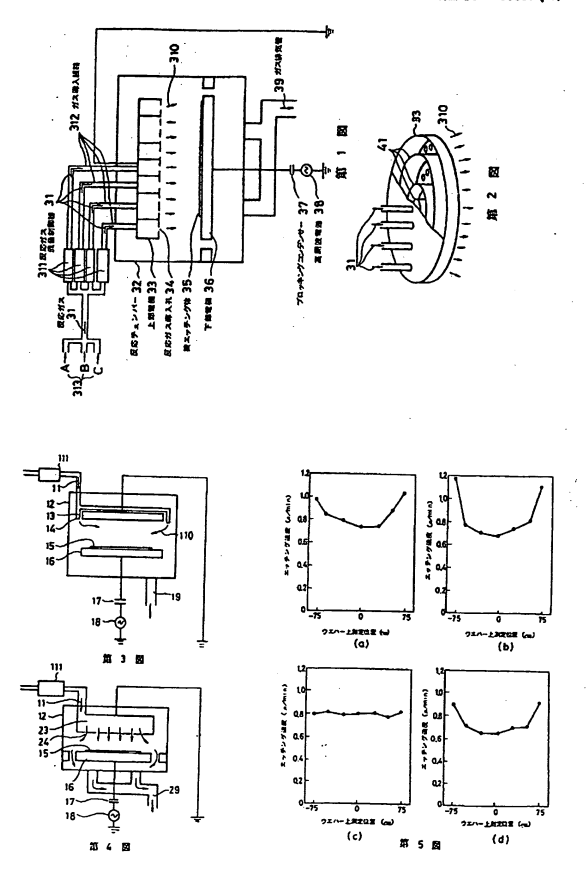
この様な反応性イオンエッチング技匠を用いて エッチング処理を行なった場合、チェンバー32 内での矢印310で示す反応ガスの流れの分布は、 4個の機量制御器311のそれぞれの地區を複節 することにより変化させることができる。

第5 数(4)。(b)は、第3 数に示すような 役来のエッチング装置を用いてエッチングを行っ た場合のエッチング速度の分布を示したものであ る。(4)は低圧力の条件。(b)は高圧力の条件のときのものであ。どちらの場合もウェハーの 中心(OCE)に比べて関辺(75 ces たたはー75 CE)が異常にエッチング速度が遠くなっている。 第5 数(6)。(d)は第4 歯に示すような従来

の成れを複数系統に分解独立に制能し、反応ガス のチェンパー内での変れの分布を制御し、アラズ マ中で発生する正イオンの分布が均一になる様に して、均一なエッチング処理を可能にした反応性 イオンとエッチング就置を提供することができる。 4.関節の簡単な説明

第1回は本発明の一度施研を示す根略的新版 図、第2回は第1回の上部電極の一般を示す根略的新版 切欠質視回、第3回及び第4回はそれぞれ能の 反応性イオンエッチング核変を示す概略的反応性 イオンエッチング被変でシリコンウェハーのエッチングを行ったときのウェハー面内でのエッチング速度の分布を示した特性回である。

31 一反応ガス、32 一反応チェンバー、33 一上部電板、34 一反応ガス導入孔、36 一下部電板、37 一プロッキングコンデンサー、38 一直周放電板、39 一ガス排気管、311 一反応ガス放産制御器、312 一ガス導入程路。



-464-

